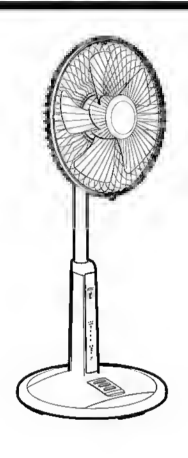
# **MITSUBISHI**

## 三菱扇風機 30cmリビング扇(マイコンタイプ)

形 名

# R30-MJ (G)·(A) 取扱説明書

## 保証書付



もくじ	ページ
安全のために必ず守ること…	2
各部のなまえと組立てかた…	3
使いかた	···· 4~5
お手入れと保管	6
「故障かな?」と思ったら	7
仕様	7
保証とアフターサービス	8
保証書	8

- ●ご使用の前にこの説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。 なお、お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに、同封の「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内」とともに保管してください。
- ●小さなお子さまが製品に触れないよう十分で注意ください。 ※羽根や首振り機構、高さ調節機構などの可動部に触れるとけがをするおそれがあります。
- ●裏表紙の保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめてください。
- ●この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。 This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

# 全のために必ず守ること

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

# 荷女/十

誤った取扱いをしたときに 死亡や重傷などに結びつく 可能性があるもの

●電源コードを傷つけたり、破損したり、加 工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、 ねじったり、たばねて通電しない また、物をのせたり、挟み込んだりしない (電源コードが破損し、火災や感電の原因 になります)

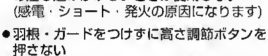


●ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない (感電のおそれがあります)

◆交流100Vを使用する

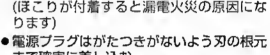


● 電源コードやプラグが傷んだりコンセント の差し込みがゆるいときは使用しない (感電・ショート・発火の原因になります)



(モータ部が飛び出してけがをするおそれ

- ◆羽根・ガード・ベースを付けずに運転しない (転倒したりけがをするおそれがあります)
- 電の原因になります) ●電源プラグについたほこりは清掃する



(直流や交流200Vを使用すると火災や感

- まで確実に差し込む (差し込みがゆるいと感電や火災の原因に なります)
- ●包装用ポリ袋は幼児の手の届かないところ に保管する (誤ってかぶったとき窒息し死亡するおそ れがあります)
- 製品の組立ては取扱説明書通りに行う (きまがはずれて) 打造をする かそれがあります)



●改造や必要以上の分解をしない (火災・感電・けがの原因になります)

があります)



指示に従い

必ず行う

●お手入れの際は必ず電源プラグをコンセン トから抜く (通電状態では感電やけがをすることがあ



水ぬれ禁止

製品を水につけたり、水をかけたりしな (ショートや感電のおそれがあります)



誤った取扱いをしたときに 傷害または家屋・家財など の損害に結びつくもの

ります)

◆本製品は一般家庭用です。つぎのところで は使わない

温室、ビニールハウスなど湿度の高いところ、雨や 水しぶきのかかるところ、室外や40℃以上の高温 になるところ、ガスレンジなど炎の近く、綿ぼこり や砂ぼこりの多いところ、常に10℃以下になる低 温なところ、引火性ガスのあるところ、工場内など 油のつきやすいところ、有機溶剤を使用している ところ、直射日光等、強い紫外線の当たるところ (感電、火災、破損、故障のおそれがあります)



ガードの中や可動部へ指や物などを入れない (けがをするおそれがあります。とくに小 さなお子さまにはご注意ください)



禁止

- ●風を長時間、からだにあてない (健康を害することがあります)
- カーテン・障害物のそばや不安定な場所で は使用しない (転倒や転倒による部品の破損により、け がをするおそれがあります)
- ●製品を引きずらない (床に傷が付くおそれがあります)
- 製品組立て状態での輸送は行わない。輸送 する際は箱に収納する (製品・部品が破損するおそれがあります)
- スライドパイプに油などをつけない (パイプが急に下降して、けがをするおそ れがあります)



指示に従い 必ず行う

- ◆本体に異常な振動が発生した場合は、使用 を中止する
  - (羽根やガードがはずれて落下し、けがを するおそれがあります)
- ●電源プラグを抜くときは、電源コードを持 たずに必ず先端の電源プラグを持って引き 抜く (感電やショートして発火することがあり
- ます) 取りはずし・組立て・お手入れの際は手袋
- を着毛する (着用しないとけがをすることがあります)



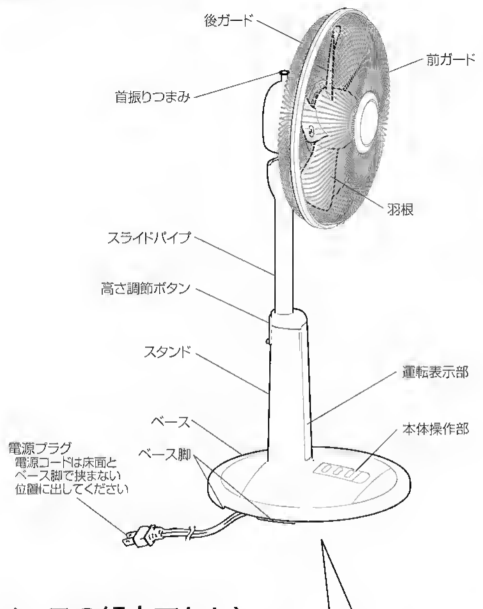
使用時以外は、電源プラグをコンセントか ら抜く

(けがややけど、絶縁劣化による感電・漏 電火災の原因になります)

# 各部のなまえと組立てかた

この製品は、羽根、ガードが組立てられて梱包されています。 必ずベースを組立ててからご使用ください。

## 〈各部のなまえ〉



## -≜警告

**ベースをつけずに運転しない** (転倒してけがをするおそれがあり ます)

## 

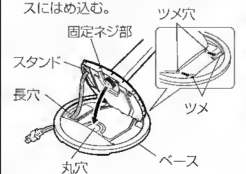
取りはずし・組立ての際は手袋 を着用する

(着用しないとけがをすることがあり ます)

# 〈ベースの組立てかた〉



②電源コードをベースの長穴に通し、 スタンドのツメ穴にベースのツメを 引っ掛け、ベースの丸穴に固定ネジ 部が入るよう静かにスタンドをベー スにはめ込む。



- ③スタンドとベースの連結がはずれな いようにゆっくりと横向きにする。
- ④ 固定ネジ部をスタンド固定ナット でネジ山を合わせてかたむきのな いようにしっかり固定する。



#### 1 電源プラグを差し込む

#### メモ

電源プラグがコンセントに差し込まれているときは、運転を停止していても操作部・スタンドの一部が暖かくなります。 電子回路の待機時消費電力(約0.5W)によるもので故障ではありません。

#### 2 運転する

#### 運転表示部を確認しながら操作する。

※ボタンの操作は中央部を押してください。 ボタンの端を押すと操作できないことがあります

#### メモリー機能

一度設定した運転モードで再運転できる機能です。

- むやすみタイマーはメモリーされません。
- 運転中に停電したり、電源プラグを抜いたときはメモリーが解除さ れ、再運転時はベビー運転になります。

#### 運転をする

入/切ボタンを押す。

- ※押すたびに運転の入/切が切り換わります。
- ※入/切ボタンを押してからでないと他のボタン操作はできません。

#### 風量を切り換える

風量ボタンを押すごとに切り換わる。

\_→ ベビー -- ▶ 中 -- ▶ 強

※ベビーは中より弱い連続風です。

### リズム風を使う

リズムボタンを押す。解除するときはもう一度押す。

リズム風運転中はベビー・中・強のいすれかのランプが点滅します。

- ※リズム風は自動制御で風轟の変化をつけた風です。
- ※リズム風は運転と停止を繰り返しているため、ときおり羽根が止まることがありますが、故障ではありません。

#### おやすみタイマーを使う

タイマーボタンを押すごとに切り換わる。 運転表示部を確認しながら操作する。

タイマー 1時間→2時間→4時間→6時間→ セット解除 (ランブ消灯)

- 時間の経過とともに風量・タイマーランプが移り変わり、運転状態を 表示します。
- タイマー運転中に風量切り換え、またはリズム風操作をしてもタイマ 一残り時間は維持されます。
- セット時間が終わると、表示ランプが消え自動的に運転が停止します。
- タイマー時間は目安です。

※おやすみタイマーは時間の経過に伴い風量が図のように自動的に切り 換わる機能です。

## ⚠注意

風を長時間からだにあてない

(健康を害することがあります)

#### 停止する

入/切ボタンを押す。

本体操作部

タイマー

リズム

風量

運転表示部

タイマー (時間) \_ 6 4

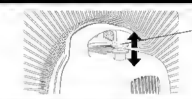
入 / 切

\_\_ 2 7 重 🔳 強 8 뮨

#### ---:強運転時 ---: :中運転時 --:ベビー運転時 ペピー 切 経過時間 10分 20分 30分 门時間 2時間設定時 20分 40分 1時間 2時間

### 1時間設定時 40分 80分 2時間 4時間 4時間設定時 6時間設定時 1時間 2時間 3時間 6時間

### 3 首振り運転をする

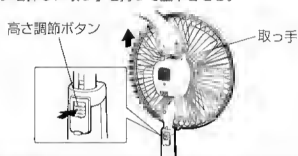


首振りつまみ

- ・上に引くと停止
- 下に押すと首振り

#### 4 高さを調節する

高さ調節ボタンを押し、取っ手を持って上下させる。



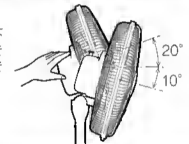
最下部・中間2か所・最上部の合計 4か所でロックできます。 それ以外は自由に上下できます。

### 5 風向きを変える

スタンド部を軽く押さえて、モータ部を上下・左右に動かす。 操作時に「カチカチ」と音がします。

● 上下角度調節

上向きに2段階、下 向きに1段階風向き を変えることができ ます。

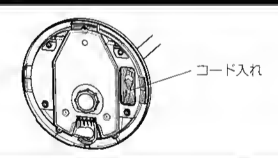


● 首振り中心の調節 スタンド正面を中心 に左右それぞれ2段 階、25°まで首振り 中心をずらすことが できます。



### 6 コードの収納

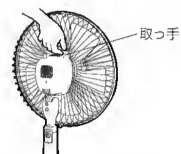
収納時はコード入れに納める。



### フ 持ち運び

モータ部を下に押し下げ、パチンと音がしてスライドパイプがロックしたことを確認してから取っ手を持って持ち運ぶ。

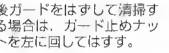
◆ 持ち運びは必ず運転停止状態で行ってください。



# お手入れと保管

## 〈お手入れ〉

- ①前ガードはクリップをはずし、 外周下部を持ち取りはずす。(ク リップを引っ張ると破損するお それがあります)
- ②スピンナを右に回し てはずす。
- (3)羽根は円筒部分を両手で 持ち、モータ軸を親指で 押さえながらはずす。 (高温注意)
- (4)後ガードをはずして清掃す る場合は、カード止めナッ トを左に回してはすす。





らかい布で洗剤が残らないようにふき取る。

● モータ部のほこりは掃除機等で取る。

●羽根・ガードをつけずに高さ調節ボタンを押さない (モータが飛びだしてけがをするおそれがあります)

●お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く (通電状態では感電やけがをすることがあります)

取りはずし、組立て、お手入れの際は手袋を着用する (着用しないとけがをすることがあります)

お願い

- お手入れに下記の溶剤・洗剤を使用しないでください。 シンナー、アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレー、 アルカリ洗剤、化学ぞうきんの薬剤、クレンザー等けんま材入り
- (変質・変色の原因になります)
- 危険防止のため、羽根に貼り付けてある「羽根マーク」は取らな いでください。
- スプレー〈掃除用、殺虫用、整髪用など〉をかけないでください。 (破損、変質の原因となります)
- お手入れの際、羽根・ガード等に強い衝撃を与えないでください。 (破損するおそれがあります)
- 運転直後はモータ軸が高温になっていますので、お手入れは運転 停止後30分程度待ってから行ってください。

# 〈お手入れ後の組立てかた〉



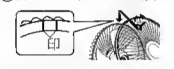
切欠部

4後ガードの印に合わせて掛ける

ユルム

3

(右に回す)



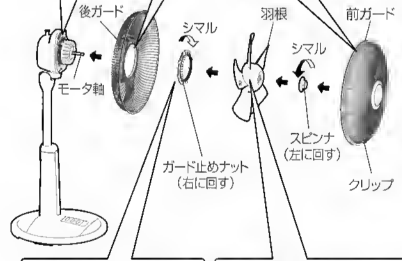
(5)両手で上から順に全周を はめ込む



⑥クリップで固定する



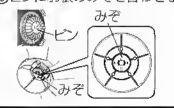
●前ガードはガード外周部を 持って取付ける



② 後ガードにがたつきのな いようしっかり締め付けて 固定する。



③ピンに羽根のみぞを合わせる





- ガード止めナット (左に回す)

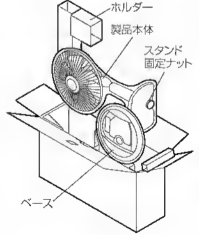
※可動部(モータ、首振り機構部など)への注油の必要はありません。

#### 箱に収納する場合

- 1.スタンド固定ナットをゆるめ てスタンドからベースをはす す。
- (スタンド固定ナットはスタ ンドに締め付けておく。) (3ページ「各部のなまえと組 立てかた | 参照)
- 2.製品本体をポリ袋(大2枚) に入れて収納する。
- 首を正面に向けて収納してく ださい。 正面に向かない場合は、首振 り運転させて向けてくださ
- 3.ベースをポリ袋(小)に入れ て収納する。
- 4.ホルダーを入れる。

U10

※湿気の少ないところに保管す



### 箱を使わずそのまま収納する場合

## 警告

● 汚れは、ぬるま湯か中性洗剤に浸した柔らかい布をかたくしぼってふき、さらに乾いた柔

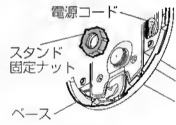
ベースをつけずに運転しない (転倒してけがをするおそれがあります)

# 注意

製品組立て状態での輸送は行わない 輸送する際は箱に収納する

約19cm (製品・部品が破損するおそれがあります) 本製品はベースを取りはずし、スライドパイプに引っ掛ける

ことで約19cmの幅で押し入れ等に収納することができます。



スライドパイプ

ホルダー

- 1.製品を構向きに倒して電源 コードを収納し、スタンド 固定ナットをゆるめてスタ ンドからベースをはずす。 (スタンド固定ナットはべ ースをはずした後、スタン ドに締め付けておく)
- 2.モータ部を正面に向けてス タンドを立たせる。
- 3.ベース裏側のベースホルダ 一先端を矢印の方向に押さ えてツメからはずし、約 90°の位置まで回転させる。
- 「漏る」4.ベースをスタンドの横から ガードとの間に入れ、ベー スホルダーをスライドパイ プに引っ掛け、静かに下に 降ろす。

# 6・7ページ「お手入れと保管」参照) 点検処置をしても直らない場合、または下記以外の現象が生じた場 合は電源プラグを抜いて販売店に点検・修理を依頼してください。 費用については販売店と相談してください。

#### こんなとき 運転しない 電源プラグが抜けていませんか 電源プラグをコンセントに確実に差し込む 羽根にガード、ガード止めナッ ガード止めナットを緩みのない ように正しく確実に締め付ける

「故障かな?」と思ったら

(3ページ「各部のなまえと組立てかた」、4・5ページ「使いかた」、

トが当たっていませんか 後ガードの向きは正しく取付 けられていますか

確実に締め付けてありますか

後ガードを正しい方向に取 付ける スピンナ、ガード止めナットが 緩みのないように正しく確

実に締め付ける

モータ部分が異常に熱い ほこりがたまっていませんか

次のような症状があれば点検してください。

ほこりを取り除く

電子回路の消費電力によるもので故障ではありません

操作部・スタンドの -部が暖かい

羽根がときどき止

まる

右に偏る

運転中に異常音や

振動がある

リズム風ではありませんか

首振りが左または 首振り中心の調節によるもの) ではありませんか

リズム風は運転と停止を繰り返してい るため、ときおり羽根が止まることが ありますが、故障ではありません

点検・処置

首振り中心の調節を行う

(強運転の場合)

(227122 127 2 272 277									
形名	電圧	周波数	消費電力	最大風速	風量	首振角度	質量	コードの長さ	
形名	(V)	(Hz)	(W)	(m/s)	(m <sup>3</sup> /h)	(度)	(kg)	(m)	
R30-MJ(G) · (A)	100	50	30	3.1	2350	85	3.9	1.9	
Had-Ma(G) (A)	-Ma(G) - (A)   100	60	34	3.1	2300	00 0.9		1.9	

※運転停止状態で電源プラグがコンセントに差し込まれているときの消費電力は約 0.5Wです。

アフターサービスは、お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。

#### 補修用性能部品の保有期間について

● 当社はこの三菱扇風機の補修用性能部品を、製造打切り後8年保有しています。 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### 保証(保証書)について

- 保証書は、所定の事項の記入および記載内容をご確認いただき大切に保管してください。
- ●保証期間は、お買上げ日から1年間です。保証書の記載内容によりお買上げの販売店が修理致します。 その他詳細は、保証書をご覧ください。
- 保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。

※ダウンロード版は保証書を削除しています。



#### ☆ 長年ご使用の扇風機の点検を!



ご使用の原 このようなことは ありませんか。

スイッチを入れても羽根が回転しない。
連転中に異常音や振動がする。
回転が遅いまたは不規則。
こげ浸いにおいがする。
モータ部が異常に続い。



故障や事故防止のため、 難源ブラグを抜いて販売 国にご連絡ください。 点核・修理に変する費用 は販売店にご相談くださ

	形名				
お客さまメモ	お買上げ年月日		年	月	⊟
サービスを依頼され るとき便利です。	お賢上げ店名 (住 所) (電話番号)	(	>		

この製品には地球環境保護の一環として再資源化ができるように主なブラスチック部品に材質名を表示しています。「材質名は主材料にISO規定の略号を使用」



- 三菱電機ライフネットワーク 販売元 株式会社